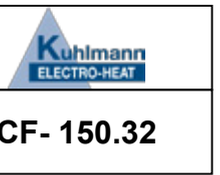


CRN TECNOPART, S.A.

Sant Roc 30
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)
Tel: 937 591 484 Fax: 937 591 547
e-mail: crn@crntp.com - www.crntecnopart.com



CF- 150.32

Manta de calefacción de 0 a 120°C sin aislamiento

Las mantas de calefacción industriales de alta temperatura y sin aislamiento son el producto óptimo cuando se trata de calentar, de forma segura y efectiva, elementos a una temperatura específica.

Las mantas de calefacción industriales son usadas para calefacción de superficies en muchas industrias, incluyendo la reparación de aspas de rotor de turbinas eólicas, reparación y producción de la industria marítima y aeroespacial.

Las mantas de calefacción industriales de alta temperatura sin aislamiento hacen que resulte fácil calentar materiales incluyendo compuesto, carbón, resina epoxi preimpregnada y garantizar una distribución segura y uniforme de la temperatura en la superficie del material. Por tanto, la manta actúa como un esparcidor de calor en el material deseado.

Esta manta está diseñada en material duradero pero altamente flexible y liviano con la capacidad de calentar hasta una temperatura máxima de 120°C. Esta manta viene sin aislamiento lo que resulta en un contacto perfecto y propagación uniforme del calor al material.

Las mantas de calefacción industriales son producidas con una caja de termostato controlable Jumo.

Nuestras mantas de calefacción están disponibles en muchos tamaños estándar con diferente salida, lo que se puede ver en la siguiente especificación. Si se desea un tamaño y/o salida personalizados, por supuesto que también podemos entregarlo. Comuníquese con nosotros para más detalles así como para la entrega.

Especificaciones técnicas:

- Curado óptimo de materiales compuestos, carbón y epoxi preimpregnado.
- Disponible con bimetálico para termostato ajustable Jumo (0-120°C).
- Cable eléctrico de 1 metro (sin enchufe).
- Muchos tamaños en existencia.
- Tamaños especiales producidos a petición.

Ideal para:

- Curado de materiales compuestos.
- Curado de carbón.
- Curado de epoxi preimpregnado.
- Curado de procesos en la industria aeroespacial.
- Curado de procesos en la industria marítima.
- Reparación de aspas de rotor de turbina eólica.
- Producción de aspas de rotor de turbina eólica.



Dimensiones	Controlador de temperatura	Voltios	Vatios
1000 x 590mm.	Ajustable (0-120°C)	220V	1700W
2000 x 430mm.	Ajustable (0-120°C)	220V	2500W